

《金属阳极》

图书基本信息

书名：《金属阳极》

13位ISBN编号：9787561702901

10位ISBN编号：7561702906

出版时间：1989-07

出版社：华东师范大学出版社

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《金属阳极》

内容概要

内容摘要

金属阳极于60年代后期问世以后，深受广大电化学工作者的重视，在电解工业（如氯碱工业、氯酸盐工业、电镀、金属保护、水处理、海水淡化、电化合成、泥法冶炼等方面）得到广泛的应用。

本书详细地介绍了金属阳极的制造工艺、涂层配方、电化学特性、旧电极修复重涂，回收利用及应用实例，并从物质结构、半导体、电化学、电催化等理论对活性涂层的导电机理、涂层丧失活性的原因加以探讨和认识。

本书可作为氯碱工业电解技术人员的培训教材，也可供从事电化学工作的科技人员阅读，大专院校电化学专业师生参考。

《金属阳极》

书籍目录

《金属阳极》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com